Дифференциальный диагноз. По своим морфологическим (строение синлофа и бурсы) и биологическим (гостальная специфичность) особенностям описанную выше нематоду следует отнести к роду Suncinema, в состав которого входит единственный вид S. muriпі — паразит землероек из Непала (Durette-Desset, 1973, 1985). Нематоды землероек из Туркмении отличаются от S. murini по ряду признаков: 1) характером строения дорсального ребра и деталями полового конуса, 2) формой и меньшими размерами спикул и наличием рулька, кроме того, у S. turkmenica левая спикула чуть длиннее правой (у S. murini спикулы равные).

Durette-Desset M. C. Nouveaux Nematodes Trichostrongyloidea parasites d'Insectivores Soricides du Nepal; description de Suncinema murini n. gen., n.. sp., forme relique montrans les liens qui unissent les Molineinae et certains Heligmosomes // Bull. Mus. Hist. nat. Paris. 3-e ser.—1973.—N 136 Zool.—100.—P. 759—774.

Durette-Desset M. C. Trichostrongyloid nematodes and their vertebrate hosts: reconstruction of the phylogeny of a parasitic group // Adv. Parasitol.—1985.—24.—

P. 239-306.

Туркменская противочумная станция (744000 Ашхабад)

Получено 20.08.90

Новий вид нематод (Nematoda, Trichostrongyloidea) від землерийок з Туркменії. Великанов В. П.— Вісн. зоол., 1991, № 5.— Suncinema turkmenica sp. n. описано за матеріалом від Crocidura leucodon (аул Багір Ашхабадської обл.) — відрізняється від S. murini характером будови дорсального ребра хвостової бурси, деталями статевого конуса, формою та розмірами спікул, наявністю рулька. Типи (в тому числі голотип) зберігаються в колекції Інституту зоології АН УРСР, частина паратипів — в колекції автора.

A New Nematode Species (Nematoda, Trichostrongyloidea) from Shrews of Turkmenia. Velikanov V. P.— Vestn. zool., 1991, N 5.— Suncinema turkmenica sp. n. is described on material from Crocidura leucodon (Baghir, Askhabad distr.) — differs from S. murini by dorsal rib caudal bursa structure, sexual cone details, spiculae shape and size, etc. Types (including holotype) are deposited in the Institute of Zoology (Kiev), part of paratypes in the author's collection.

УДК 596,752.2-19

В. А. Мамонтова

О РОДОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ТЛИ **EULACHNUS TAMARICIS (HOMOPTERA, LACHNIDAE)**

Тли рода Eulachnus del Guercij, 1909, Redia 5; 315 (типовой вид Lachnus agilis Kaltenbach, 1843) составляют небольшую (13 видов) узко специализированную группу олигофагов, живущих только на хвое сосен (Pinus spp.) и в силу резко выраженной морфологической адаптации к жизни именно на хвое сосен явно не способных жить на иных растениях. Описание с корней тамарикса нового вида Eulachnus оказалось настолько неожиданным, что подвинуло на выяснение его родовой принадлежности.

Protrama tamariacis (Nevsky, 1951), comb. n.

tamaricis Nevsky, 1949: 305 — (Lachnus), nom. nud.; tamaricis Nevsky, 1951: 43 — (Eulachnus)

Оригинальное описание. "Eulachnus tamaricis Nevsky, sp. крылатая, живородящая. Голова и грудь черные, брюшко кремово-желтое, на каждом сегменте поперечная темно-бурая полоса. Тело узкое, удлиненное, глаза без 3 фасеточных бугорков; на передних крыль-

© B. A. MAMOHTOBA, 1991

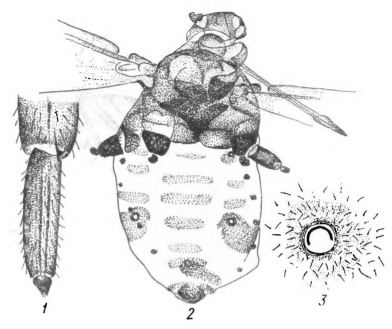


Рис. 1. Protrama tamaricis Nevsky, крылатая девственница: 1 — общий вид; 2 — 4-й членик хоботка; 3 — трубочка.

ях раднус короткий и прямой, выходит из птеростигмы у вершины крыла; медия ветвится однажды. Соковые бугорки в виде круглой поры, окаймленной черным кольцом, без волосков. Первые членики усиков покрыты жесткими волосками, длиннее поперечника І членика; на боках брюшка и на ногах густые, но короткие волоски, в 3—4 раза меньше поперечника І членика усиков. Измерения: длина тела 4,70; ширина возде трубочек 2,30; диаметр кольца трубочек 0,13 мм. Усики обломаны, за исключением І—ІІ члеников. Кормовое растение: тамарикс (Tamarix ramosissima), корни, на глубине 10 см. Местонахождение: Голодная степь в Пахта-Аральском районе, 17.05.1937, 1 9 и 1 личинка». Типы в оригинальном описании не обозначены.

В одной из ранних публикаций В. П. Невского (1949) этот вид приводится под названием Lachnus tamaricis Nevsky (потеп пидит). В сборах В. П. Невского, переданных в Зоологический институт АН СССР, найдена проба, этикетированная рукой В. П. Невского "Lachnus tamaricis sp. п.", содержащая в полном соответствии с описанием автора одну взрослую крылатую девственницу, сильно поврежденную (со сломанными крыльями, усиками и ногами (рис. 1), и одну личинку. Эта самка обозначается здесь в качестве лектотипа. Несмотря на плохое состояние лектотипа, его принадлежность к роду Protrama Неу d. не вызывает сомнений. В частности, строение головы, брюшка с трубочками, хоботка, волосков, кутикулы, глаз * типичное для этого рода.

К этому же роду следует отнести и еще 2 вида тлей, описанных вскоре также с корней тамарикса: М. Ф. Ломовой (1963) — Protrama sp. из низовий Мургаба (Туркестан),— в дальнейшем, в статье М. Н. Нарзикулова (1973), получившая название Trama lomovae N a г z. (рис. 2), и Trama xerophilaphica J u c h n., К a n, описанная Л. А. Юхневич и А. А. Каном (1971) из Казахстана (рис. 3).

^{*} Глаза на препарате с 3-фасеточными бугорками, которых В. П. Невский не разглядел.

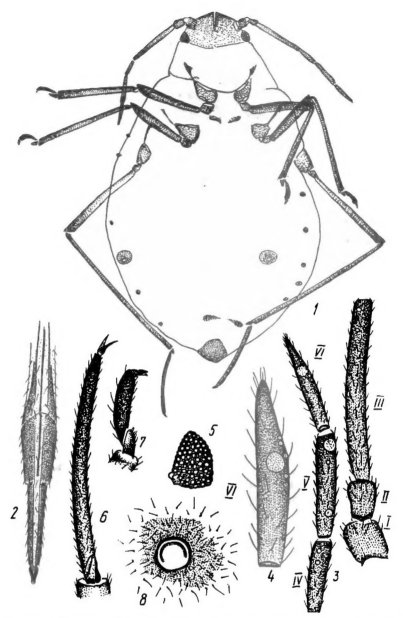


Рис. 2. Protrama lomovae Narzikulov, бескрылая девственница: I — общий вид; 2 — 3—4-й членики хоботка; 3 — I—IV членики усика; 4 —VI членик усика; 5 — глаз; 6 — лапка задней ноги; 7 — лапка средней ноги; 8 — трубочка.

Все три вида относятся к роду *Protrama*, поскольку обладают всеми признаками этого рода и, в первую очередь, трубочками, которые в роде *Trama* Неу de п отсутствуют. Два последних вида очень близки. Сравнительный анализ, проведенный в статье Л. А. Юхневич и А. А. Кана, неточен: авторы сравнивали свой вид не с тлей на препарате М. Ф. Ломовой, а с ее описанием *Protrama* sp. (Ломова, 1963), которое не совпадает с признаками взрослой бескрылой девственницы на ее препарате, поступившем в коллекцию М. Н. Нарзикулова. Например, 4-й членик хоботка у *P. lomovae* не короче 3-го, как описано М. Ф. Ломовой, а точно также, как и у *P. xerophilaphica* длиннее 3-го членика. Ошибка вызвана тем, что М. Ф. Ломова за 4-й членик хоботка принимала, судя

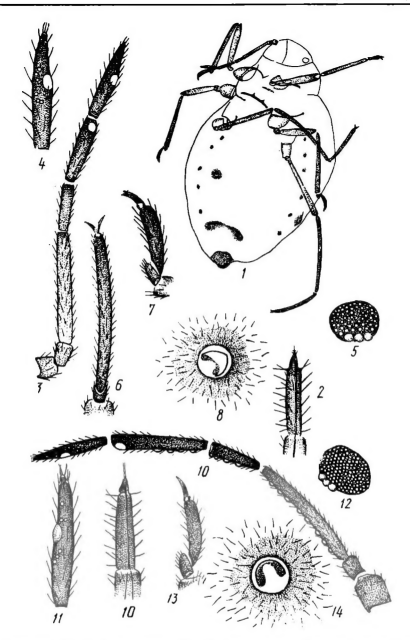


Рис. 3. Крылатая (1-8) и бескрылая (9-14) девственница Protrama xerophilaphica Juchn., Кап: 1—общий вид; 2—4-й членик хоботка; 3—I—VI членики усика; 4—VI членик усика; 5—глаз; 6—лапка задней ноги; 7—лапка средней ноги; 8—трубочка; 9—4-й членик хоботка; 10—усик; 11—VI членик усика; 12—глаз; 13—лапка средней ноги; 14—трубочка.

по измерениям хоботка, его отчлененный кончик, а за 3-й членик — основание 4-го членика. У всех известных видов трамин 4-й членик никогда не бывает короче 3-го членика усика, всегда длиннее. Эти виды, по-видимому, идентичны *P. tamaricis* и, стало быть, их названия должны отойти в синонимы.

Итак, Eulachnus tamaricis Nevsky (1951) следует отнести к роду Protrama Heyd. Вероятными синонимами вида являются: Protrama xerophilaphica (Juchn., Kan, 1971) и P. lomovae (Narzikulov, 1973).

С корней близкой к тамариксу мирикарии (Myricaria alopecuroides) М. М. Нарзикуловым (1966) описан еще один вид — Trama bazarovi Narzikulov, найденный на Западном Памире Таджикистана, на высоте около 3200 м. Вид также относится к роду Protrama, отличается очень длинным (длиннее тела) хоботком и этим выделяется в отдельный вид, что, однако, остается под вопросом. Дело в том, что общая длина хоботка у трамин, как и у некоторых других ляхнид, признак для определения крайне ненадежный: членики хоботка могут телескопически вдвигаться друг в друга, что на препаратах рассмотреть весьма затруднительно.

Ломова М. Ф. K фауне корневых тлей низовий Муграба // Изв. АН ТССР. Сер. биол.—

1963.— № 6.— С. 83—85.

Нарэшкулов М. Н. Тли рода Тгата Heyden, 1937 (Homoptera, Aphidinea, Lachnidae) фауны Палеарктики // Энтом. обозрение.— 1973.— 52, № 1.— С. 108—115.

Нарзикулов М. Н. Новый вид тлей рода Trama Heyd. (Homoptera, Aphidinea) из Западного Памира // Докл. АН ТаджСССР.— 1966.— 19, № 11.— С. 38—40.

падного Памира // докл. АН ТаджСССР.— 1906.— 19, № 11.— С. 38—40. Невский В. Л. Подотряд Aphidoidea. Тли // Вредные животные Средней Азии (справочник).— М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1949.— С. 305. Невский В. Л. К познанию фауны тлей (Homoptera, Aphidinea) из Казахстана // Тр. Всесоюз. энтомол. о-ва.— 1951.— 43.— С. 43. Юхневич Л. А., Кан А. А. Новые виды корневых тлей (Homoptera, Aphidinea) из Казахстана // Тр. Ин-та зоологии АН КазССР.— 1971.— 32.— С. 12—17.

Институт зоологии АН УССР (252601 Киев)

Получено 10.12.90

Про родову приналежність попелиці Eulachnus tamaricis (Homoptera, Lachnidae). Мамонтова В. О.— Вісн. 300л., 1991, № 5.— Встановлено, що вид, описаний під назвою Eulachnus tamaricis Nevsky, 1951, належить до роду Protrama Heyden. Protrama bazarovi Nerzikulov, 1966, P. xerophilaphica Jchn. et Kan, 1971 і P. lomovae Narzikulov, 1973 вірогідно являють собою молодші суб'єктивні синоніми Р. tamaricis (Nevsky), comb. n.

On Generic Affiliation of the Aphid Eulachnus tamaricis (Homoptera, Lachnidae). Mamontova V. A.— Vestn. zool., 1991, N. 5.— E. tamaricis Nevsky, 1951 is established to belong to the genus Protrama Heyden. Protrama bazarovi Narzikulov, 1966, P. xerophilaphica Jchn. et Kan, 1971 and P. lomovae Narzikulov, 1973 are tentatively junior subjective synonyms of P. tamaricis (Nevsky), comb. n.

УДК 595,762(57)

А. С. Замотайлов

О ТАКСОНОМИЧЕСКОМ ПОЛОЖЕНИИ BRACHINUS QUADRIGUTTATUS (COLEOPTERA, CARABIDAE) и близких форм

Кавказские представители общирного рода Brachinus Weber были сравнительно недавно рассмотрены С. М. Яблоковым-Хизоряном (Iablokoff-Khnzorian, 1973). Настоящее сообщение посвящено уточнению статуса одной плохо изученной формы на основании полевых исследований, проведенных на Северо-Западном Кавказе. Brachinus quadriguttatus Gebler был описан в 1830 г. из Южной Сибири ("Irtysch semel"); вскоре это название было сведено его автором (Gebler, 1833) в синоним к B. hamatus Fisch.-W. (последний был описан в 1828 г. из Кизляра). Эта синонимия принимается в целом и в современной литературе (Зайцев, 1927; Михайлов, 1976; Iablokoff-Khnzorian, 1973). Чики (Csiki, 1933) вопреки приоритету, однако, приводил B. hamatus Fisch. - W. в качестве аберрации B. quadriguttatus Gebler.

С А. С. ЗАМОТАИЛОВ, 1991